

نموذج 🕇 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصُّفُّ الثالث الإِعداديَّ الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



الورقه الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

ضع خط تحت الاجابة الصحيحة من البدائل الموجودة في كل سؤال

			(سمیرة موس <i>ی</i>)	العربيه من موضوع ا	اولا: اللغه
	لكشف عن الغوامض)	م والمعرفة ورغبتها في ا	ا حبها الشديد للعا	رسنة الأولية بالقرية وبد	(ظهر نبوغها في المد
	علوم - الأعلام) مضاف إليه)	قها ـ طموحها ـ إصرار (العلماء – المعالم – ال ل ـ مبتدأ – مفعول به – ل ـ نعت – اسم معطوف . (أصحابها – قومها – .	د فاء		 ١- معنى (نبوغها) ٢- جمع (العلم) ٣- إعراب (نبوغ) ١- إعراب (الشديد. ٥- وثقت شجرة الدرمن نص "عباد الرحالا
جدا وقياما) .	الذين يبيتون لربهم سج	هم الجاهلون قالوا سلاما و	س هونا وإذا خاطب	الذين يمشون على الأرض	(وعباد الرحمن ا
	فِ وذل))	ر _ ضعف وانكسار _ خو	(سكينة ووقا	•••••	٦ معنى(هونا)
	الباحثون)) – الحكماء – الأقوياء –	(المتعلمون	•••••	٧ مضاد (الجاهلون)
	_ ليس مما سبق)	و – الضمة – ثبوت النون	فوع بـ (الوا	فعل مضار مرف	٨.إعراب (يمشون)
- الاعتدال في الإنفاق)	 الحفاظ على الحقوق- 	بة ـ الإخلاص في العبادة	(الإسراع في التو،	يقة)	٩. (توضح الآيات الساب
	مماسبق)	مورانسالانسان 2 – تماثل – تضاد – لیس	(ترادف	(١٠. بين (سجدا وقياما
		السياليغايم		<u> </u>	ثانيا :اللغة الانجليزيا
1. What are the	special foods .	at the	festival?		
a. eating	b. ate	c. eat	d. e	eaten	
2. This	Hassan's cai	r. He doesn't hav	ve one.		
a. must be	b. can't be	c. might be	d. v	von't be	
3. The photo sh	ows Alexandria	a in 1990,	my par	ents lived there.	
a. when		c. who	d. v	vhich	
4. Salt is often u	ised to	fish.			
1	1	c. decorate		elebrate	
5. There are ma	ıny t	hat go around tl	ne sun.		
		c. plants	1	olanets	
6. I could hear	him because he	has a very loud		•	
a. voice	b. sound	c. graph	d. a	bility	



نموذج 1 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



ثالثا : الدراسات الاجتماعية

- يتشابه مناخ الإقليم الاستوائي مع مناخ إقليم غرب أوروبا في (ممطر طوال العام - ارتفاع درجة الحرارة صيفًا - انخفاض درجة الحرارة شتاء - سقوط الثلوج)

٢- من الدول ذات الرعاية الطبية الفائقة دولة

(روسيا - نيبال - الأمارات - مصر)

٣- في ظل الحكم العثماني تضمنت الطبقة الوسطي في مصر (الأتراك- المماليك المشايخ و العلماء الحرفيين)

٤- أقر دستور ١٩٢٣م مبادئ حقوق الإنسان في (المساواة – الاستقلال – إنهاء الاحتلال البريطاني لمصر – إنهاء الأحكام العرفية)

٥- أنشأ محمد على أول ترسانة للأسطول البحري في

(بو لاق - الإسكندرية - دمياط - أسوان)

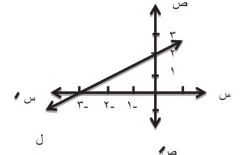
رابعا: الرياضيات

١ - إذا كان : (٤ ، أ) ﴿ بيان الدالة د حيث د (س) = س+ ١ ، فإن : أ = ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

٢ - إذا كانت (س+٣ ، ٦) تقع على محور الصادات ، فإن : س = (صفر ، ٣ ، ٣ ، ٦)

۳ ـ اذا كانت ص تتناسب طرديا مع س وكانت ص = 7 عندما س = 7 ،فإن قيمة ص عندما س = 8 هو (1., 9 . A . O)

(7 , 7, 5 , 0) ٥) الوسط الحسابي للقيم: ١، ٢، ٣، ٤، ٥ =



٦) في الشكل المقابل ؛ ميل المستقيم ل = $(\frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma})$

 $^{\circ}$) اذا کان طا $^{\circ}$ س = $^{\circ}$ حیث س زاویهٔ حاده ، فإن : ق (س)= $^{\circ}$ (۱۰ ، ۱۰ ، ۲۰ ، ۳۰)

٨) إذا كانت : ١ (٥ ، ٧) ، ب (١ ، -١) ، فإن : منتصف ا ب هي النقطه

((7,7) , (2,7), (7,7) , (7,7))



نموذج **1** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



			خامسا: العلوم
	هماهما	بهما وصف حركة جسم	١- العاملان اللذان يمكن
د ـ الإزاحة والسرعة	ج – المساحة والزمن	ب- المسافة والزمن	أ- السرعة والزمن
	••	يزيائية المتجهة	٢- من أمثلة الكميات الف
د- الإزاحة	جـ الطول	ب الزمن	أ_ الكتلة
	***********	وية التى تتكاثر بالتبرعم .	٣_ من أمثلة الكائنات الد
د- الأمييا	ج - نجم البحر	ب- فطر الخميرة	أ- فطر عش الغراب
	لبؤري	رها ۲۰ سم یکون بعدها ا	٤ ـ مرآة كرية نصف قطر
د_ ٥ سم	جـ- ۱۰سم	ب - ۲۰ سم	أ- ٠٤سم
	ه المحدبة فإنه ينفذ	ا بالمركز البصري للعدسة	٥- الشعاع الضوئي مارًا
د- منعكسًا على نفسه	لي جـ - دون ان يعاني انكسار ا	ب- موازيا للمحور الأص	أ- مار ا بالبؤرة
	<u> </u>	سية في	٦- تقع المجموعة الشم
أحد اذرع المجرة اللولبية	بة سيد السديم د-	ب- حافة المجرة الدائر ب	أ- منتصف المجرة
	المُعْلِينِ الفَيْ المُعْلِيدِ الفَيْ المُعْلِيدِ الفَيْ المُعْلِيدِ الفَيْ المُعْلِيدِ الفَيْ المُعْلِيدِ الفَيْ	ECHIEF TO SECURITION OF THE PARTY OF THE PAR	

الدرجة الكلية



نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



الورقه الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

		<u>ال</u>	<u>وجودة فى كل سۇ</u>	ة الصحيحة من البدائل الم	ضع خط تحت الاجاب
\vdash				لغة العربية	<u>أو لا : ال</u>
			<u>-:</u>	بية من نص كن جميلا	اللغة العر
		رحيل الرحيلا	تتوقى قبل ال	جناة في الأرض نفس	إن شر ال
		تنظر _ ترصد ـ ترجو)	(تخشى –	ر تتوقى)	۱- معنر
	عياة)	ر – الأمن – الاستقرار - الـ	(السفر	اد (الرحيل)	۲_ مض
	الهدوء – الرجاء - الأمل)	(الخوف –) تعبير يوحي ب	وقى قبل الرحيل الرحيلا	۳- (تتر
		ساف إليه _ مفعول به)	تدأ _ فاعل _ مض	اب (الرحيلا) (مبن	£- إعر
	مبني)	ع ـ مجزوم ـ منصوب ـ ،	ع(مرفو	اب (تتوقى) فعل مضار	٥- إعر
				ق النور)	من موضوع (طری
ع معاهد فرنسا)	كرر تعميم طريقته في جمي	للإفادة من طريقته حيث ت	ت عيون العلماء	في أرجاء فرنسا وتسابق	(وذاع الأمر
	(رتيب - تنظيم - تخصيص	(ترتیب – تر	(تعميم)	٦ مضاد
		لق – انتشر – اكتشف)	(ارتبط – انط	(ذاع)	۷. معنی
	(بد - عهده - معهد - موعد	(عه	(معاهد)	۸. مفرد
	(فاعل - مفعول به - صفة	(مبتدأ	(الأمر)	٩. إعراب
	(.	ـ حال _ اسم مجرور _ خبر	(مضاف إليه	ب (العلماء)	١٠ إعراد
	YS.			ليزية	ثانيا :اللغة الانج
1. In Australia, the a. is celebratingc. is celebrated2. It is dangerous		5 / IT / IT 2./ IT P		ery year.	
2. It is dangerous	to walk in that r	oad because ther	e is no	· · · · · · •	
a. traffic	_	_			
3- You	swim too	far from your b	oat when y	ou go diving.	
a) shouldn't	b) should	c) haven't	d) aren't		
4. I would like to	0.	gs for breakfast.			
a. boil	b. boiling	c. boiled	d. boils		
5. Sara's family e	0 0	•	•	_	
a. go back	b. go forward	c. go off	d. go in	1	
a. present	for winning b. model	c. medal	d. price)	



نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



ثالثًا:الدراسات الاجتماعية
١ يفصل قارة آسيا عن قارة أفريقيا مضيق
(جبل طارق- باب المندب- هرمز - صقلیه)
٢- يتركز سكان قارة أمريكا الجنوبية على السهول ، مثل سهول
(المسيسبي - نهري مري ودارلنج - نهر اليانجسني - الأورينوكو)
٣- تجلت الوحدة الوطنية بين جميع فئات الشعب المصري في أحداث
(الثورة العُرابية – ثورة القاهرة الأولي– ثورة القاهرة الثانية – ثورة ١٩١٩م)
٤- من الشخصيات الوطنية التي أثرت في التعليم في عهد محمد على
(رفاعة الطهطاوي الشيخ السادات-محمد كريم- عمر مكرم)
٥- أحد النتائج الاقتصادية للحملة الفرنسية علي مصر
(إنشاء الديوان العام اكتشاف حجر رشيد - تأليف كتاب وصف مصر - إنشاء مصانع للنسيج)
رابعا: الرياضيات
۱)الدالة د حيث د (س) = س 1 - ۲ س 3 + ۷ كثيرة الحدود من الدرجة
(الأولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة)
۲) اذا کان : ص تتناسب طردیا مع س ،وکانت س $= 1$ عندما ص $= 3$ فإن ثابت التناسب $= \dots$
(ξ- , ξ ,)- , j)
r اذا کان : $\frac{1}{r} = \frac{\frac{1}{r}}{r}$ ، فإن : $\frac{1}{2} - \frac{1}{r}$. $\frac{1}{2} - \frac{1}{r}$. $\frac{1}{2} - \frac{1}{r}$. $\frac{1}{2} - \frac{1}{r}$
$*$) اذا كانت النقطة (\circ ، $*$ – \circ) تقع على محور السينات ، فإن \circ =
(صفر ، ٥ ، ٣- ، ٣)
٥) المدى لمجموعة القيم ٢٣، ٢٢، ١٥، ١٨، ١٧ =
(
٦) ميل المستقيم المستقيم العمودي على المستقيم المار بالنتقطتين : (-١ ، ٢) ، (٠ ، ٥) =
$\left(\frac{1}{r} - \frac{r}{r}, r - \frac{r}{r}\right)$
۷) المستقيم الذي معادلته ٢ س + ٥ ص $- ١٠ = ٠$ يقطع من محور السينات جزء طوله وحدة طول
$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$^{\circ}$ إذا كان حا س $=\frac{1}{2}$ حيث س زاوية حادة ، فإن : ق (\sim س) =
(٣٠, ٤٥ , ٦٠, ٩٠)



نموذج **2** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



\vdash	בוו. ונוו בה בגוו	_	۱ <u>خامسا: العلو</u> ۲ اذا مقط شراع
	ق المرآة المقعرة فإنه ب- ينعكس على نفسه	عنوني، بحيث يدون مارا ببور اللمحور الأصلي	
		التمحور الاصلى البمركز التكور	
	د ــ بنعدس مار ۱ بعطب المراه	ب بمرحر التحور ت الفيزيانية القياسية	
7-1:01	۰۰۰۰ الله ت	ت العيريانية العياشية ب-العجلة	
د-الإزاحة			
		بعدها البؤرى ٢٠ سم يكون نص ر	
	جـ- ۱۰سم د- ٥ سم		
		لسرعة	
•	ج- م د- ث	ب- م/ ث٢	أ- م/ ث
		تلاحم جسيمات	٦- تكون الكون من
د- نیتروجین و هیلیوم	يوم جــ هيدروجين وأكسجين	وجین ب- هیدروجین و هیلبا	أ- أكسجين ونيتر
الأصلى.	فاتًا المائن الحي ا	، التكاثر اللاجنسى يكتسب صف	٧- النسل الناتج من
**		16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
د- بها اختلافات قليلة	جـ- بها اختلافات كبيرة	ب- متطابقة	أ- مختلفة
	7 July 25 13		
	2/11/12/11/2		
	التعليب الفني		
	GATION S	E GHIA	
	AND Y		
درجة الكلية			
	الَّد		
	7)		
	7)		



نموذج 🛢 امتحان مجمع متعدد التخصصات للصَّفَّ الثَّالث الْإعداديّ الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



الامتحانية تحتوى على ٣٥ سؤال في المواد الدراسية الاساسية من نوعية اختيار من متعددة.

		<u>ق ال</u>	ائل الموجودة فى كل س	ة الصحيحة من البد	ضع خط تحت الاجاب
				ربية	أولا: اللغة الع
				لم	من نص (آيات الع
		مقام	والعلم يرفعها أجل ه	ة ويذلها	والجهل يخفض أم
	, ,	(أشهر _ أبرز _ أعا		ىل):	۱- معنی (أج
		(يقبل _ يرفع _ يمن		`	۲۔ مضاد (ی
	,	(ترادف – تضاد – ت		- العلم) بينهما	- /
	ل به _ مفعول مطلق)			ا أمة "	
	_ م فعول به _ خبر)	(مبتدأ _ مضاف إليه		(مقام)	
a. T + 1491		1 m. 1	,	وع (من قصة أثر أ	
صور التاريحيه "	لين وحكام مصر على مر العد		ماحل البحر الابيص الا		
	_محدوم)	(حاكم – حكيم – حكمة -		ام)	٦ مفرد (حک
	تبر - تكتمل)	(ترتقی – تشتمل – تع		(۷ معنی (تعد
(, - المتوكل - هارون الرشيد	(الأمين – المأمون	هد الخليفة العباسي	سة المعلقة في ع	٨ جددت الكنب
	4 - فاعل خب ر)	(مبتدأ - مضاف إلي		ــلاطين)	٩.إعراب (س
	- تمييز)	(تعت _حال _خبر		التاريخية)	١٠. إعراب (
			131	ليزية	ثانيا :اللغة الانج
1. When tourists	want to know som	ething about the	country they	are visiting	g, they go to
the					
a. vouth hostel	b. police station	c. tourist inform	ation centre	d. bazaar	
	ies show us how to	ON AND .			
a. Adventure	b. Historical	c. Travel	d. Detective	2	
a. Auventure	U. MISIONICAI	C. Havel	d. Detective	C	
3. My grandfather was very intelligent, and he got several					
a. sums	b. awards	c. brains	d. months		
4. This programme focuses developing your ability to work in a team.					
a. on	b. with	c. from	d. of		
5. My sister is ver	ry polite	, she is very act	tive.		
a. Not more	b. one more	c. In addition to	d. Furtherm	nore	
6. I co	me to your office la	ast week because	I was ill.		
a. could	b. didn't have to	c. wasn't able to	d. weren't a	ble to	



نموذج **3** امتحان مجمع متعدد التخصصات للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان



ثالثًا :الدراسات الاجتماعية
١ – تتشابه تضاريس قارة استراليا مع تضاريس قارة
(أوروبا – إفريقيا – أمريكا الشمالية – أمريكا الشمالية – أمريكا الجنوبية) ٢- تُعد الأغلبية العظمي من سكان الوطن العربي من السلالة
(القوقازية – المغولية – الزنجية - النقية) "- أدرك (محمد على)أهمية مياه نهر النيل للأمن القومي فقام بضم
(الشام – السودان – الجزيرة العربية – اليونان)
 ٤- كافح (إسماعيل) قضية التمييز العنصري وتحقيق المساواة بين أبناء القارة الإفريقية فقام بتوسعاته في
(الأقاليم الاستوائية - ساحل البحر الأحمر - شمال أفريقيا -سواحل الشام) ٥- حصل ديليسبس علي امتياز حفر شركة قناة السويس في عهد الخديوي
(إسماعيل - سعيد - عباس - توفيق)
ر ابعا: الرياضيات
ر) اذا کانت $\frac{w}{\omega} = \frac{3}{v} = \frac{7}{v}$ ، فإن $\frac{w + 73}{\omega} = \dots$. () اذا کانت $\frac{w}{\omega} = \frac{3}{v} = \frac{7}{v}$ ، فإن $\frac{w}{v} + 70$
$(w \times w) = (v \times w) = (v \times w) = (v \times w \times w) = (v \times w \times w \times w \times w \times w) = (v \times w \times$
\pm) الرابع المتناسب للأعداد \pm ، ۱۲ ، ۱۲ هو (۲۲ ، \pm ۲۲ ، ۲۸ ، \pm ۲۸)
$^{\circ}$) إذا كان: ق ($\stackrel{4}{\smile}$) = $^{\circ}$ حا ب = حتا أ ،حيث ب زاوية حادة ، فإن : ق ($\stackrel{4}{\smile}$ ب)=
() · o · · / o · · ٤ o)
٦) في المثلث ا ب ج القائم الزاوية في ج ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب
ب) عی دے رب بے رب ہو تی بے بہت اللہ میں اللہ می
((π, ξ) , (π, π) , (γ, π))
(صفر ، ۱ ، ۲ ، ۸۶,۰) (صفر ، ۱ ، ۲ ، ۸۶,۰) (۲ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، صفر) (۲ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، صفر) (۲ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، صفر) (۸) إذا كانت : ١ (٥ ، ٧) ، ب (١ ، ۱) ، فإن : منتصف ا ب هي النقطه



نموذج **3** امتحان مجمع متعدد التخصصات **للصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الأول الزمن: ساعتان**



			خامسا: العلوم
	منها تسمى	تعويض الأجزاء المفقودة	١ - قدرة بعض الكائنات على ن
كاثر الخضري	نسام ثنائي د-الذ	التبرعم جـالانف	أ- التجدد ب-
	ية هو	, كو اكب المجموعة الشمس	۲ ـ قرص غازی مستدیر کون
د- الكون	- الانفجار العظيم	ب- السديم جـ	أ- المجرة
س بحيث تكون زاوية الانعكاس	. تساوی ۳۰° فإنه ينعک	رآة مستوية بزاوية سقوط	٣- سقط شعاع ضوئي على م
			مساوية
د- ۱۸۰ - ۵	ج- ۹۰°	· ٦٠-ب	اً- °۳۰-أ
	ى	نقص قطر كرة العين يسم	٤- عيب الإبصار الناشئ عن
د-طول نظر	جـ - المياه زرقاء	ب- المياه بيضاء	أ-قصر نظر
ن بدء الحركة يكون التغير في	نه ۱۰م/ث بعد ثانیتین م	ن بانتظام حتى بلغت سرعة	٥- إذا تحرك جسم من السكور
			سرعة الجسم خلال ثانيتين
7 2	٠٠ - ج	ب - ٥	أ- صفر
			٦- ناتج قسمة المسافة الكلية
	3		يساوى
د- السرعة النسبية	حـ السرعة المتوسطة	- الإراحة و القال الثقال	أ- السرعة النهائية ب
"	9 2	My 1/2 (1)	
		والتعليال	
	GATION	V AND TECHTO	
		AND .	
الكلية	الدر حة		